•-	héjecleu		von-elected
-	Allowed	1	nterference
_	(Through numeral) Canceled	Α	wpeal
	Restricted	0	Objected

Claim Date Claim Date Claim				T			<u> </u>							1	[_		Ţ					•		
1	•	10	aim T		T	т	-j	- Da	te	-1	т				Ci	alm	 	1	т	·	Da	10		· T ·
1		-	曺	1	ĺ			1.		1		1	1		1	ğ	ľ	l		١.	Ì			
1		an	igi	1					1		-				18	į								l ·
2 3 52 53 54 55 55 56 56 77 77 77 75 75		Œ			ļ	<u> </u>	1_	_	1_	ļ	1	1_	<u> </u>		1 tr	δ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		_	<u>L</u>
3			4	-								1	L		L	.1	4	<u> </u>	Ŀ					
4		Ĺ	1	1	1_	ŀ	1.					-]								\ \		
5 6 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5			3				1	1		1	1			1		53			1	1				
5 6 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5			4	<u>† </u>		1	-	1	1	 	1-	1-	 	1	-	54	\vdash	 	i	 	1-	1-		
6	e view		- 5	<u> </u>		1	1		T	t^-	1	1-	1	1				\vdash	1	1		-		1
7		-		 -	 	1	1		 	†	+-	+-	-	1	-		<u>. </u>		 	1		╁	-	
6 9 10 10 66 11 12 13 62 13 64 14 14 65 65 66 66 17 7 7 7 7 7 7 7 7				 	1-	 	┪一	 	+-	┼	╁	1-	 -	1	-		 			-				 -
9 10 60 61 11 12 62 13 63 63 64 65 66 66 66 67 67 67 67			٠	-	-	┼	-		-	├	1-	┼	├	{	-	1	 	-	-	╁╌	-	-		├
10		-	-		 	├	-	-	 	 - -	 —	╁┷		$\left\{ \right.$	\vdash		 		-	-	<u> </u>			_
11		<u> </u>	-	 	-		 		<u> </u>	ļ		┼	 		-		ļ	-	-	-	 	-	-	├
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 93 93 44 94 95 96 47 99 98 99				<u> </u>	-		1	 	-	<u> </u> -	1.	-	ļ	} .			<u> </u>	_	-	 	<u> </u>	_	<u></u>	Ŀ
13		-	1	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	↓_	<u> </u>		<u> </u>		-	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L
14 64 15 65 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 46 96 49 99 99 99		<u></u>	İ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	<u> </u>	_	1 .	L		_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
15	na i	<u> </u>		_			_	Ŀ	L		<u></u>	L		j -		-			_			ند		-
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 65 36 66 37 86 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 46 96 49 99			14					ŀ.		ļ					ĺ.,	64	l				l			L
17			15											1		65					•			Γ
18			16						\vdash					ļ		66				1				\Box
18			17				1	1	1-	\vdash				1		67	_	Ī	<u> </u>				<u> </u>	
19		\vdash			-	1			<u> </u>	 		1		i			<u> </u>		\vdash			 		
20	100		-	-		 		\vdash		 	-	-		·	-		-			-		<u> </u>	 	┢
21		\vdash		 _	-	-	 	-	<u> </u>	├	\vdash	H-	-		-	4	┢		-		-		 	-
22		-		ŀ÷	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.		<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>			ļ				ļ		
23		<u> </u>	_	_		<u> </u>		_	_	ļ	!	_			·		<u> </u>		<u> </u>					-
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	<u> </u>	_					<u> </u>	_			L		<u> </u>	 .	ļ	<u> </u>	_	_		<u> </u>
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 25 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	_	L	_	_	_	1	L		_		Ŀ			L		<u> </u>				Ŀ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99			-				<u> </u>	L			_	<u> </u>		- '	Ŀ			_		<u> </u>	L			_
20	0		25				<u> </u>			<u>.</u>		-			١.	75						·		<u> </u>
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 86 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 48 98 98 98			26												ſ .	76								
29	* .	2	27													77								
30			28											٠		78								
31			29													79.								
31			30	-	-	-								.	·	80	-	-				-		
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 95 96 97 98 49 99		1				-		-					-		-		\vdash				-			_
33		Н		_	\vdash	-	 		-		-	┝			\vdash	1	\vdash		-	-				Ė
34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 747 97 48 98 49 99		Н		-	-			-	· -	-	-	-			-		\vdash	-	 			-		
35		-		:			-	-			-				-		-		-	<u> </u>	_			
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 25 95 46 96 77 98 48 98 49 99	8				÷	_	<u> </u>			-		<u>.</u>				L::	_					-		
37					·	·	<u>. · ·</u>	<u> </u>		-	ļ				—					-		<u> </u>		<u> </u>
38 88 89 90 90 40 90 90 41 92 92 43 93 94 94 94 95 95 95 95 95 95 96 97 97 98 99 99					<u>.</u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ						1			_			<u> </u>		<u>.</u>
39																				_				_
40 90 91 91 92 92 93 93 93 93 94 94 95 95 95 95 96 97 97 98 98 99 99		-					- :	-	_		_			l .				_	L.			: " :		<u> </u>
41 42 43 44 44 45 46 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49					<u> </u>		2.33									-								·
41 91 92 92 93 93 94 94 95 95 95 95 96 96 97 98 98 99 99	i de la di	5.1	40				·		- 1							90					-			
42 43 44 46 46 46 47 48 48 49 49 47 48 49 49 49 49 49 49 40 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9			41			-		. :								9.1							. ,	
43 44 45 46 47 48 48 49 49 49 49 49					-							-			\vdash	1	-		-	-				
44 94 95 95 95 96 97 97 97 98 99 99				1. 11	-		-	7			1 1.							_	-					
46 47 48 49 49				- 111	-	- 1				-	2.44				├							-		
46 96 97 97 46 98 98 99 99	ore to the contract of the con			- 77	-		-				1 2 2	ļ	-					.* **	-	-	-			-
\\ \delta 7 \\ \delta 6 \\ \delta 9 \\ \delta 1 \\ \de	e e. i i e <u>k</u>				1		- (m)		100	-		ļ,					<u> </u>	-1					-	<u> </u>
49 49 19 19 19 19								3.7					·					- ·				<u> </u>		Ŀ.
49 49 19 19 19 19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u> \		, Electric		1 4 1 5	.1 () .1 ()	114.					45-										· 2- ·	
								, +4 ii.,	4		Sai.		.07		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							أحيا		
		I	49	ŢΪ			- ,		.]		- E-		Ε.					× - •			- 1		i l	٠.
					٠ .	_			di .					-				56.						e = 1
			٠.	٠				÷			:	٠.											·	
				:		•					. ;	٠.	٠.			· · · ;							٠.	

[Ţ	· 								
Cla	ılm T	 _	1	т	T -	Da	10			· 	,
Final	Original										
	51	\vdash	\vdash	ļ		┼─	 -	+-	 		÷
-	52	+			-	┢╌	,	-	-	\vdash	-
	53	-	1-	-	 	-	-	-	٠	 	-
	54	-	 	 	-	 	 	 		-	-
\vdash	55		+	1		-	-	 	 	 	-
	56	1	 	-	-	-			-		-
Ė	57		1	-	-			<u> </u>	 	1	-
	58		1		× .					1	-
	59		1	1			-	1	-		-
	60						1			<u> </u>	
	61						1		T		÷
П	62							Г			
	63										
	64							Ι_			
	65					-		L			
	66										
	67		Ŀ								
	68										
	69	L			·	-			<u>. </u>		
	70					·					
	71										
	72										
	73										
	74			L							L
	75			ļ					_		_
	76	_	<u> </u>	ļ			ļ		ــــا	<u> </u>	_
	77			_	· .						٠.
	78	<u> </u>	_	ļ		_	<u> </u>	-		_	
\vdash	79.			-	-					<u> </u>	
\vdash	80 81	_	-	<u> </u>	-		_				
H	82	_		-	-		-		_		
	83	_	-	 			-	-			_
	84		-	-	-	-	H	-			-
├─┤	85		-						-		-
$\mid - \mid$	86				- 1				_		-
	87			\vdash	-	-			-	-	
	88			<u> </u>					-	-	-
	89		\vdash					-		-	-
	90	-	I^-								
$\vdash \dashv$	9.1			-		-		-		-	
\vdash	92	-	-					<u> </u>			-
	93	<u> </u>	-	-	-	-	-			-	
	94			 -	. 1	-	-		-		-
$\mid - \mid$	95	-	-	-							
	96					-	<u> </u>	÷	-	-	
	97			-	Н	-00			14		-
	98		- - -	-						<u> </u>	-
لمنسا				F 1			ليبا				

٠.			•		•				
Cla	ılm				-	Dat			-
	=		· ·				Ť		_
- R	Origina								٠.
Final	Ö				. 1			1	
	101					-	-		
	102	()					-		_
	103	2			-				
-	104					-	-		_
1	105						-	-	
	106				-			-	_
	107					-		-	_
	108	5	 -			-20			<u> </u>
)	109		<u> </u>					<u> </u>	_
	110				-			-	
	111	-	<u> </u>						
-	112	-		\vdash	\dashv			_	-
	113	•			-			-	-
	114					-	-	_	_
\vdash	115			H	\neg	\vdash		-	-
	116			-		-			-
-	117			\vdash					_
1	118	_		Н		-	-		_
	119						-	-	_
	120						H		<u> </u>
-	1. 1							·	
	121								<u> </u>
\vdash	122	_	_	-				_	_
	123		_		<u>.</u>			<u> </u>	-
	124		<u> </u>				-	_	_
-	125		<u> </u>	-			<u> </u>	_	
	126						_		-
1.2	127		-			_	ļ		Ŀ
	128		_	<u> </u>					<u> </u>
-	129			<u> </u>		·	1.0		_
\vdash	130	ļ		_	-				L
\vdash	131		<u> </u>				-7.4		_
-	132			_				-	ļ
_	133			-	-			ļ	_
	134	-			· ·	_	-		<u></u> .
	135	77						_	
	136		100				_	_	_
4.7	137	=	1		7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1			<u> </u>
-	138		_			-	-	-	-
	139				-				
	140				- ;=	-		1	_
7	141	47.	417					1 .	L
	142								
	143		2			,		1	
	144								
=	144 145	-	1.2	;	,			1	
12	146		7				7		
	147	- I	運			13			-
	148		==		5 - 17 - 17				
	. 4.5	-			= =	-3			1